発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人

草間 攻

RECEIVED <u>WITH THANKS</u> **03**, S, -3 CUSAMA PATENT OFFICE

あて名

Ŧ 102 - 0072

> 東京都千代田区飯田橋4丁目5番12号 岩田ビル7階 草間特許事務所

PCT

- 国際調査報告又は国際調査報告を作成しない旨 の決定の送付の通知書

> (法施行規則第41条) [PCT規則44.1]

発送日 (日.月.年) **0**2.09.0**3**

出願人又は代理人 の書類記号

SN - 79

今後の手続きについては、下記1及び4を参照。

国際出願番号

PCT/JP03/08081

国際出願日 (日.月.年)

26.06.03

出願人 (氏名又は名称)

サントリー株式会社

1. 🛛 国際調査報告が作成されたこと、及びこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。 PCT19条の規定に基づく補正書及び説明書の提出 出願人は、国際出願の請求の範囲を補正することができる(PCT規則46参照)。 いつ 補正書の提出期間は、通常国際調査報告の送付の日から2月である。 どこへ 直接次の場所へ The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22)740.14.35 詳細な手続については、添付用紙の備考を参照すること。 調査報告が作成されないこと、及び法第8条第2項(PCT17条(2)(a))の規定による国際調査報告を作成

2. ∐	しない旨の決定をこの送付書とともに送付することを しない旨の決定をこの送付書とともに送付することを	出願人に通知する。	
			 WET LIST

3. _ 法施行規則第44条 (PCT規則40.2) に規定する追加手数料の納付に対する異議の申立てに関して、出願人に下 記の点を通知する。

異議の申立てと当該異議についての決定を、その異議の申し立てと当該異議についての決定の両方を指定官庁 へ送付することを求める出願人の請求とともに、国際事務局へ送付した。

当該異議についての決定は、まだ行われていない。決定されしだい出願人に通知する。

4. 今後の手続: 出願人は次の点に注意すること。

優先日から18月経過後、国際出願は国際事務局によりすみやかに国際公開される。出願人が公開の延期を望むと きは、国際出願又は優先権の主張の取下げの通知がPCT規則90の2.1及び90の2.3にそれぞれ規定されているように 、国際公開の事務的な準備が完了する前に国際事務局に到達しなければならない。

いくつかの指定官庁については、出願人が国内段階の開始を優先日から30月まで(官庁によってはさらに遅くま で)延期することを望むときは、優先日から19月以内に、国際予備審査の請求書が提出されなければならない。そ うでなければ、出願人はそれらの指定官庁に対して優先日から20月以内に、国内段階の開始のための所定の手続を 取らなければならない。

その他の指定官庁については、19月以内に国際予備審査の請求書が提出されない場合にも、30月の(あるいは さらに遅い) 期限が適用される。

様式PCT/IB/301の付属書類を参照。個々の指定官庁で適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第 Ⅱ巻、国内段階およびWIPOインターネットサイトを参照。

名称及びあて名

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4 P 3 2 3 0

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

様式PCT/ISA/220

(2002年4月)

(添付用紙を参照)



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 SN-79	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/08081	国際出願日 (日.月.年) 26.06.03 優先日 (日.月.年) 26.06.02	}		
出願人(氏名又は名称) サントリー株式会社				

サントリー株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表					
── 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
書の提出があった。□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述					
書の提出があった。					
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出願人が提出したものを承認する。					
次に示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は X 出願人が提出したものを承認する。					
第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>15</u> 図とする。 図 出願人が示したとおりである。 □ なし					
□ 出願人は図を示さなかった。					
本図は発明の特徴を一層よく表している。					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C07D307/84, A61K31/343, A23L1/30B, 1/30Z, 1/28A, 2/00, C12C5/00, C12G3/00, A61K35/72, 35/78, A61P1/00, 1/14, 13/02, 43/00

調査を行った分野 В.

(

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C07D307/84, A61K31/343, A23L1/30B, 1/30Z, 1/28A, 2/00, C12C5/00, C12G3/00, A61K35/72, 35/78,

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN), MEDLINE (STN)

引用文献の	引用文献の 請求の範囲の番号			
カテゴリー*・ X Y	US 3475459 A (STOESSL, A.) 1969. 10. 28, (ファミリーなし)	1-10 11-30		
X Y	STOESSL, A. et al., "The antifungal factors in barley. V. Antifungal activity of the hordatines", Canadian Journal of Botany, Vol. 48, No. 3, 1970, p465-470	1-10 11-30		
X Y	STOESSL, A., "The antifungal factors in barley. The constitutions of hordatines A and B", Tetrahedron Letters, Vol. 21, 1966, p2287-2292	1-10 11-30		

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。 C欄の続きにも文献が列挙されている。 $|\mathbf{X}|$

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 02.09.03 国際調査を完了した日 11.08.03 3230 4 P 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 安藤 倫世 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101. 内線 3451

様式PCT/ISA/210(第2ページ)(1998年7月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	国际的 一	国际国旗银 为 017 11 0	
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の		け その関連する第所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* X	FUJII W. et al., "Beer congener stimotility via the muscarinic acetylechol Clin Exp Res. Vol. 26, No. 5, 2002	nulates gastrointestinal noline receptors.", Alco	11–26, 29, 30
Y	大塚齋之助・向山光昭 共編,不斉合成 刊 9 7号,化学同人,1982.10.15, pl57-	と光学分割の進歩,化学増 -159	27, 28
			·
	*		
		. •	